

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier

63034 Clermont Ferrand Cedex

☎ (73) 92-42-68



BULLETIN TECHNIQUE
PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

Le 11 Juillet 1984

N°23

ARBRES FRUITIERS

POU DE SAN JOSE

Actuellement, les jeunes larves sont observées.

Il y a lieu d'effectuer un premier traitement avec un produit à base de méthidathion ou oléoparathion.

L'application doit être renouvelée 15 jours plus tard.

ACARIENS ROUGES

des acariens rouges.

La période chaude actuelle est favorable au développement

Un contrôle doit être effectué avant toute intervention.

Si plus de 60 % des feuilles observées présentent au moins une forme mobile, une intervention avec un acaricide spécifique est à envisager.

PUCERON LANIGERE

Les premières colonies sont observées.

Dans les vergers contaminés, effectuer une application avec un produit à base de pyrimicarbe (PIRIMOR) ou de vamidothion (KILVAL, SEPAPHID).

TAVELURE - OIDIUM

Poursuivre la protection lorsque ces maladies sont présentes.

VIGNE

Stade phénologique : la floraison se termine en tous secteurs.

L'état sanitaire est satisfaisant.

MILDIOU

de la maladie.

Le temps chaud actuel est défavorable à une évolution

Néanmoins, si une période orageuse survenait, il conviendrait d'assurer la protection du vignoble.

P.3/2.1

► Les spécialités à base d'anilides (ACYLON, CALTAN, VAMIN) ne doivent plus être utilisées après floraison.

OIDIUM

Poursuivre la lutte contre cette maladie qui se développe même en conditions sèches.

POURRITURE GRISE

Une intervention spécifique à la fin floraison (chute des capuchons) n'est pas justifiée du fait des conditions climatiques défavorables.

► Dans les parcelles très sensibles où un traitement est envisagé, utiliser de préférence une spécialité à base de dichlofluanide (EUPARENE) ou folpel (nombreuses spécialités).

MAIS

PYRALE

Il est encore trop tôt pour intervenir à l'aide de microgranulés.

BETTERAVES

MALADIES DU FEUILLAGE

L'oïdium et la cercosporiose sont les deux principales maladies rencontrées régulièrement en LIMAGNE. Des attaques de ramulariose peuvent être observées localement.

Des essais réalisés depuis plusieurs années démontrent la nécessité d'une double protection contre ces maladies.

* 1ère intervention

A effectuer dès l'observation des premiers symptômes d'oïdium (stade "étoile") et ou de cercosporiose.

- Produits : Oïdium seul - soufre micronisé.

Oïdium + Cercosporiose - soufre micronisé + BMC + manèbe
ou soufre micronisé + Brestan.

* 2ème intervention

A effectuer 15 à 20 jours après.

On utilisera un produit mixte assurant une protection contre l'ensemble des maladies.

. SITUATION : LES CONDITIONS ACTUELLES SONT FAVORABLES À L'OÏDIUM.

AUCUNE TACHE N'EST ENCORE SIGNALÉE.

